

बिहार दारोगा

Mock Test – 47 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. 21 अक्टूबर 2019 को राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो द्वारा जारी "भारत में अपराध रिपोर्ट 2017" के अनुसार 2016 की तुलना में 2017 में भारत में अपराधों की संख्या में कितनी बढ़ोतरी हुई है?

- a) 3.6%
- b) 4.2%
- c) 7.3%
- d) 8.1%

2. ईस्टर्न ब्रिज-V भारत का किस देश के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास है?

- a) जापान
- b) स्वीडन
- c) ओमान
- d) मलेशिया

3. हाल ही में किस तिथि को महिलाओं की टीम द्वारा पहली बार स्पेश वाक कर इतिहास रचा गया?

- a) 18 अक्टूबर 2019
- b) 24 अक्टूबर 2019
- c) 18 नवंबर 2019
- d) 24 नवंबर 2019

4. पशुधन गणना 2019 के अनुसार 2012 की तुलना में बिहार में पशुधन की संख्या में लगभग कितना बदलाव आया है?

- a) 5% की कमी
- b) 5% की वृद्धि

- c) 10% की कमी
- d) 10% की वृद्धि

5. 21 अक्टूबर 2019 को अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान ने किस देश की संस्था फ्रैंकफर्टर इनोवेशन्स जेंट्रम बायोटेक्नोलॉजी, GmbH; FiZ के साथ नई दिल्ली में एक समझौते पर हस्ताक्षर किया?

- a) ब्रिटेन
- b) फ्रांस
- c) जर्मनी
- d) आस्ट्रेलिया

6. सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2019 कब मनाया गया?

- a) 28 अक्टूबर - 2 नवंबर
- b) 19 अक्टूबर - 3 नवंबर
- c) 30 अक्टूबर - 4 नवंबर
- d) 31 अक्टूबर - 5 नवंबर

7. पहले ग्लोबल बायो इंडिया 2019 आयोजन कहाँ किया गया?

- a) हैदराबाद
- b) बेंगलुरु
- c) विशाखापत्तनम
- d) नई दिल्ली

8. क्राइम इन इंडिया रिपोर्ट 2017 के अनुसार महिलाओं के खिलाफ अपराध के सर्वाधिक मामले किस राज्य में दर्ज किए गए?

- a) उत्तर प्रदेश
b) महाराष्ट्र
c) पश्चिम बंगाल
d) बिहार
9. किस देश ने दुनिया का पहला स्नातक स्तरीय अनुसंधान आधारित आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस विश्वविद्यालय स्थापित करने की घोषणा की है?
a) इटली
b) फ्रांस
c) सऊदी अरब
d) संयुक्त अरब अमीरात
10. भारत किस वर्ष इंटरपोल महासभा की मेजबानी करेगा?
a) 2021
b) 2022
c) 2023
d) 2024
11. हाल ही में प्रधानमंत्री वन धन योजना पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन कहाँ किया गया?
a) देहरादून
b) रांची
c) नई दिल्ली
d) रायपुर
12. हाल ही में किन दो कंपनियों को महारत का दर्जा प्रदान किया गया?
a) BHEL, GAIL
b) HPCL, पावर ग्रिड कॉरपोरेशन
c) NTPC, IOC
d) SAIL, भारत पेट्रोलियम
13. भारतीय राष्ट्रपति द्वारा किस देश के साईं नो सातो में श्री सत्य साईं सनातन संस्कृति परियोजना की आधारशिला रखी गई?
a) चीन
b) थाईलैंड
c) जापान
d) म्यांमार
14. अक्टूबर 2019 में डीआरडीओ ने विभिन्न कंपनियों के साथ प्रौद्योगिकी हस्तांतरण से जुड़े कितने समझौतों पर हस्ताक्षर किये?
a) 5
b) 10
c) 20
d) 30
15. हाल ही में सर्वाधिक प्रतिष्ठित वरिष्ठ नागरिक पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
a) के. पारासरन
b) B. रामराजन
c) एन. राजन
d) P. राजीव
16. 20 वीं पशुधन गणना-2019 में पिछले गणना की अपेक्षा उत्तर प्रदेश में कुल पशुधन में कितना बदलाव आया है?
a) 1.35% की वृद्धि
b) 1.35% की कमी
c) 2.35% की वृद्धि
d) 2.35% की कमी
17. विश्व खाद्य दिवस-2019 कब मनाया गया?
a) 16 अक्टूबर
b) 18 अक्टूबर
c) 20 अक्टूबर
d) 22 अक्टूबर
18. विश्व खाद्य दिवस-2019 के अवसर पर प्रारंभ किए गए योजनाओं में निम्न में से कौन शामिल नहीं है?

a) ईट राइट जैकेट

b) ईट राइट झोला

c) खाद्य सुरक्षा मित्र

d) खाद्य सुरक्षा योजना

19. राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस कब मनाया जाता है?

a) 21 अक्टूबर

b) 23 अक्टूबर

c) 25 अक्टूबर

d) 27 अक्टूबर

20. 20 अक्टूबर 2019 को प्रधानमंत्री मोदी जी द्वारा विमोचित पुस्तक "ब्रिजिटल नेशन" किसकी रचना है?

a) एन. चंद्रशेखरन

b) रूपा पुरुषोत्तम

c) राघव रवि

d) सविता देवी

21. जैन धर्म के संस्थापक कौन हैं?

a) आर्य सुधर्मा

b) महावीर स्वामी

c) पार्श्वनाथ

d) ऋषभदेव

22. छठी शताब्दी ई. पूर्व में शुक्तिमती किसकी राजधानी थी?

a) पांचाल की

b) कुरु की

c) चेदि की

d) अवन्ती की

23. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

अभिलेख

शासक

a) नासिक

गौतमीपुत्र

b) हाथीगुंफा

खारवेल

c) भितरी

पुलकेशिन द्वितीय

d) गिरनार

रुद्रदामन प्रथम

24. निम्नलिखित में से कौन चोल प्रशासन की विशेषता थी?

a) साम्राज्य का मंडलम में विभाजन

b) ग्राम प्रशासन की स्वायत्तता

c) राज्य के मंत्रियों को समस्त अधिकार

d) कर संग्रह प्रणाली का सस्ता व उचित होना

25. कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी थी-

a) लाहौर

b) दिल्ली

c) अजमेर

d) लखनौती

26. कृष्णदेव राय के दरबार में अष्ट दिग्गज कौन थे?

a) आठ मंत्री

b) आठ तेलुगू कवि

c) आठ महान सेनापति

d) आठ परामर्शदाता

27. एक डच पर्यटक, जिसने जहांगीर के शासनकाल का मूल्यवान विवरण दिया था, कौन है?

a) फ्रांसिस्को पेलसर्ट

b) हॉकिस

c) मनुची

d) पीटर मूंडी

28. मुगल काल में निम्नलिखित में से किस महिला ने ऐतिहासिक विवरण लिखे?

a) गुलबदन बेगम

b) नूरजहां

c) जहांआरा

d) जेबुन्निसा बेगम

29. बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था ?

- a) रॉबर्ट क्लाइव
- b) वारेन हेस्टिंग्स
- c) लॉर्ड मेयो
- d) लॉर्ड डलहौजी

30. विलियम बेंटिक के द्वारा सती प्रथा किस वर्ष समाप्त की गई?

- a) 1825
- b) 1827
- c) 1829
- d) 1830

31. पेशवाई को कब समाप्त किया गया था?

- a) 1858 में
- b) 1818 में
- c) 1861 में
- d) 1802 में

32. शब्द इम्पीरियल प्रेफरेंस का प्रयोग किया जाता था-

- a) भारत में ब्रिटिश आयातों पर दी जा रही विशेष रियायतों के लिए
- b) ब्रिटिश नागरिकों द्वारा किए जा रहे प्रजाति भेदभाव के लिए
- c) ब्रिटिश हित के लिए किए जा रहे भारतीय हित के दमन के लिए
- d) भारतीय रियासतों के राजाओं पर ब्रिटिश पॉलिटिकल एजेंटों को दी जा रही तरजीह के लिए

33. किसने यह विचार किया था कि भारत में ब्रिटिश आर्थिक नीति धिनौनी है?

- a) बाल गंगाधर तिलक
- b) दादा भाई नौरोजी
- c) कार्ल मार्क्स

d) एडम स्मिथ

34. आनंदमठ उपन्यास की कथावस्तु आधारित है-

- a) चुआर विद्रोह पर
- b) संन्यासी विद्रोह पर
- c) पालीगर विद्रोह पर
- d) तालुकदारों के विद्रोह पर

35. निम्नांकित में से कौन सी घटना महाराष्ट्र में घटित हुई?

- a) भील विद्रोह
- b) रंपा विद्रोह
- c) संथाल विद्रोह

36. नेशनल काउंसिल ऑफ एजुकेशन की स्थापना कब हुई?

- a) 15 अगस्त, 1930
- b) 15 अगस्त, 1904
- c) 15 अगस्त, 1905
- d) 15 अगस्त, 1906

37. फारसी साप्ताहिक 'मीरातुल अखबार' को प्रकाशित करते थे?

- a) लाला लाजपत राय
- b) राजा राममोहन राय
- c) सर सैयद अहमद खां
- d) मौलाना शिबली नोमानी

38. गांधी जी द्वारा शुरू किया गया एक साप्ताहिक पत्र हरिजन का प्रथम अंक 11 फरवरी 1933 को कहां से प्रकाशित किया गया?

- a) मुंबई
- b) अहमदाबाद
- c) पुणे
- d) नासिक

39. कामागाटामारू

- a) एक राजनीतिक दल जो ताइवान आधारित था
b) चीन का एक किसान साम्यवादी नेता था
c) कनाडा की यात्रा पर निकला एक जलपोत था
d) चीन का एक गांव था
- 40. भारत सरकार ने देश के 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब किया था?**
a) जुलाई 1969 में
b) अगस्त 1971 में
c) मार्च 1981 में
d) जुलाई 1991 में
- 41. बैंकों को अपने रोकड़ शेष और कुल परिसंपत्तियों के मध्य एक निश्चित अनुपात रखना पड़ता है। इसे क्या कहते हैं?**
a) **SBR** (सांविधिक बैंक अनुपात)
b) **SLR** (सांविधिक तरलता अनुपात)
c) **CBR** (केंद्रीय बैंक रिजर्व)
d) **CLR** (केंद्रीय तरल रिजर्व)
- 42. भारतीय रिजर्व बैंक के बारे में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?**
a) यह सभी प्रकार की करेंसी नोटों को जारी करता है
b) यह भारत सरकार के शाखा बैंक के रूप में कार्य करता है
c) यह बैंकों का बैंक है
d) यह विदेशी मुद्रा का विनिमय करता है
- 43. बुल (Bull) तथा बियर(Bear) किस व्यापार क्षेत्र से जुड़े हैं?**
a) विदेशी व्यापार
b) बैंकिंग
c) शेयर बाजार
d) वस्तु निर्माण
- 44. 2011 में सूक्ष्म वित्त संस्थाएं निम्नलिखित में से किसकी सिफारिश पर स्थापित किए गए?**
a) मालेगाम समिति
b) गाइपोरिया समिति
c) रंगराजन समिति
d) बैंकिंग रिफॉर्म समिति
- 45. भारत में सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब आरंभ हुआ?**
a) 2 अक्टूबर 1950
b) 2 अक्टूबर 1951
c) 2 अक्टूबर 1952
d) 2 अक्टूबर 1953
- 46. निम्न में से कौन सी समिति भारत में निर्धनता के अनुमानों से संबंधित रही है?**
a) विजय केलकर समिति
b) सुरेश तेंदुलकर समिति
c) एस पी गुप्ता समिति
d) लकड़ावाला समिति
- 47. अदृश्य निर्यात का अर्थ क्या होता है?**
a) सेवाओं का निर्यात
b) प्रतिबंधित सामान का निर्यात
c) अलिखित सामान का निर्यात
d) तस्करी से सामान का निर्यात
- 48. कल्चर मोती का उत्पादन किस देश का महत्वपूर्ण कुटीर उद्योग है?**
a) बेल्जियम
b) वेस्टइंडीज
c) न्यूजीलैंड
d) जापान
- 49. सहभागिता नोट (Participatory Notes) निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?**

- a) भारतीय संचित निधि
b) विदेशी संस्थागत निवेशक
c) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
d) क्योटो प्रोटोकॉल
- 50. भारी जल एक प्रकार का -**
a) शीतलक है
b) मंदक है
c) अयस्क है
d) इंधन है
- 51. कीटों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं-**
a) एक्थियोलॉजी
b) एंटोमोलॉजी
c) पैरासिटोलॉजी
d) मैलेकोलॉजी
- 52. कुनैन सिनकोना पादप के किस भाग में प्राकृतिक रूप से पाई जाती है ?**
a) जड़
b) फल
c) बीज
d) छाल
- 53. एक रेडियोधर्मी तत्व जिसके भारत वर्ष में बड़े भंडार पाए जाते हैं -**
a) प्लूटोनियम
b) रेडियम
c) थोरियम
d) यूरेनियम
- 54. निम्नलिखित में से किस गैस की प्रतिशत मात्रा (आयतन में) वायुमंडल में कम है ?**
a) आर्गन
b) कार्बन डाइऑक्साइड
c) नाइट्रोजन
d) ऑक्सीजन
- 55. विकास का मुख्य कारक हैं -**
a) उत्परिवर्तन
b) हासिल किए हुए गुण
c) लैंगिक जनन
d) प्राकृतिक वरण
- 56. मरुभूमि के पादप अधिकतर होते हैं-**
a) विविपेरस
b) मांसल
c) शाक्य
d) विषमपर्णी
- 57. जल में कार्बन डाइऑक्साइड प्रवाहित करने पर बना सोडा वाटर -**
a) एक ऑक्सीकारक है।
b) क्षारीय प्रकृति का है।
c) अम्लीय प्रकृति का है।
d) एक अपचायक है।
- 58. स्टील में कितना कार्बन होता है -**
a) 0.1-2%
b) 7-10%
c) 10-15%
d) शून्य
- 59. विषाक्त मस्टर्ड गैस होती है-**
a) गैस
b) द्रव
c) ठोस
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 60. बुलेटप्रूफ पदार्थ बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा बहुलक (Polymer) प्रयुक्त होता है ?**
a) पॉलिविनाइल क्लोराइड

- b) पॉलीएमाइड
c) पॉलीएथिलीन
d) पॉलीकार्बोनेट्स
61. जैव विकास के संदर्भ में, सांपों में अंगों का लोप होने को स्पष्ट किया जाता है -
a) अंगों का उपयोग तथा अनुपयोग किए जाने से
b) बिलों में रहने के प्रतिकूल अनुकूलन से
c) प्राकृतिक चयन से
d) उपार्जित लक्षणों की वंशागति से
62. निम्नलिखित में से कौन-से प्राणी अपनी आंत्र में जल का संग्रह कर लेते हैं ?
a) मोलॉक
b) ऊंट
c) जेबरा
d) यूरोमैस्टिक्स
63. जमी हुई झील के अंदर मछली जीवित रह सकती है, क्योंकि-
a) मछलियां उष्ण रक्त वाली जीव हैं।
b) मछलियां बर्फ में शीतनिद्रा में रहती हैं।
c) तलों के निकट पानी नहीं जमता है।
d) बर्फ उष्मा का सुचालक है।
64. जीवों में अनुवांशिक लक्षण संतान में ले जाए जाते हैं-
a) राइबोसोम द्वारा (Ribosomes)
b) क्रोमोसोम द्वारा (chromosome)
c) प्लाज्मा द्वारा (Plasma)
d) लाइसोसोम द्वारा (Lysosome)
65. 2,4-D (2,4-Dichlorolphenoxycetic acid) है -
a) एक कीटनाशक (Insecticide)
b) एक विस्फोटक
c) एक कवकनाशी (fungicide)
d) एक खरपतवारनाशी (Weedicide)
66. निम्नलिखित में से किसका नाभिकीय ईंधन के रूप में प्रयोग नहीं किया जा सकता है?
a) यूरेनियम
b) थोरियम
c) कैल्शियम
d) प्लूटोनियम
67. रेडियोधर्मी पदार्थ उत्सर्जित करता है -
a) अल्फा कण
b) बीटा कण
c) गामा किरण
d) उपरोक्त सभी
68. किस वायुमंडलीय पथ में संचार उपग्रह अवस्थित किए जाते हैं ?
a) स्ट्रेटोस्फियर (समतापमंडल) में
b) आयनोस्फियर (आयनमंडल) में
c) ट्रोपोस्फियर (क्षोभमंडल) में
d) एग्जोस्फियर (बहिरमण्डल) में
69. परमाणु के नाभिक किसने खोजा था?
a) रदरफोर्ड
b) डाल्टन
c) आइंस्टीन
d) थॉमसन
70. हीलियम के नाभिक में होता है-
a) केवल एक प्रोटोन
b) दो प्रोटोन
c) दो प्रोटोन एवं दो न्यूट्रॉन
d) एक प्रोटॉन एवं दो न्यूट्रॉन

71. जिस तत्व के परमाणु में दो प्रोटॉन, दो न्यूट्रॉन और दो इलेक्ट्रॉन हो, उस तत्व की परमाणु संख्या कितनी होती है?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8

72. भूपर्पटी में सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व है-

- a) ऑक्सीजन
- b) नाइट्रोजन
- c) मैगनीज
- d) सिलिकॉन

73. निम्नलिखित धातु युग्मों में से किस एक में क्रमशः सबसे हल्की धातु एवं सबसे भारी धातु है?

- a) लिथियम एवं पारा
- b) लिथियम एवं ओसमियम
- c) एल्युमीनियम एवं ओसमियम
- d) एल्युमीनियम एवं पारा

74. मोती का रासायनिक संरचना है-

- a) कैल्शियम कार्बोनेट
- b) कैल्शियम कार्बोनेट तथा मैग्नेशियम कार्बोनेट
- c) कैल्शियम क्लोराइड
- d) कैल्शियम सल्फेट

75. निम्नलिखित में से कौन -सा एक जीव चावल की फसल के लिए जैव उर्वरक का कार्य कर सकता है?

- a) नील हरित शैवाल
- b) राइजोबियम
- c) कवकमूलक कवक
- d) एजेटोबेक्टर

76. गन्ने में शर्करा की मात्रा घट जाती है यदि -

- a) पौधे बढ़ने की अवधि में अधिक वर्षा हो जाए
- b) पकने की अवधि में पाला गिर जाए
- c) पौधा बढ़ने की अवधि में तापमान में कमी-वृद्धि हो जाए
- d) पकने की अवधि में तापमान बहुत अधिक हो

77. जिप्सम की अधिक मात्रा आवश्यक होती है -

- a) धान की फसल में
- b) बरसीम की फसल में
- c) गेहूं की फसल में
- d) मूंगफली की फसल में

78. भारत से निम्नलिखित में से कौन एक उत्पाद समान्यतः निर्यात नहीं किया जाता है ?

- a) गेहूं
- b) चावल
- c) चीनी
- d) दालें

79. भारत के किस राज्य में कहवा रबर तथा तंबाकू सभी की कृषि की जाती है ?

- a) कर्नाटक
- b) मेघालय
- c) गोवा
- d) महाराष्ट्र

80. कावेरी नदी कौन से राज्यों से होकर गुजरती है ?

- a) गुजरात ,मध्य प्रदेश ,तमिलनाडु
- b) कर्नाटक ,केरल ,तमिलनाडु
- c) कर्नाटक ,केरल ,आंध्र प्रदेश ,
- d) मध्य प्रदेश , महाराष्ट्र ,तमिलनाडु

81. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है ?

81. महानदी का उद्भव छत्तीसगढ़ के पठार से होता है?

a) गोदावरी नदी का उद्भव महाराष्ट्र में होता है ?

b) कावेरी नदी का उद्भव आंध्र प्रदेश में होता है ?

c) ताप्ती नदी का उद्भव मध्यप्रदेश में होता है

82. सोन , नर्मदा तथा महानदी निकलती हैं -

a) पलामू पहाड़ से

b) अमरकंटक से

c) पूर्वी घाट से

d) अरावली से

83. निम्नलिखित में से कौन - सी नदियां बंगाल की खाड़ी में गिरती है?

a) गंगा , ब्रह्मपुत्र तथा गोदावरी

b) महानदी, कृष्णा तथा कावेरी

c) लूनी , नर्मदा तथा ताप्ती

d) दोनों (a) और (b)

84. सर्वाधिक ऊंचाई के बादल हैं -

a) मध्य कपासी

b) मध्य स्तरी

c) कपासी

d) पक्षाभ स्तरी

85. पवनों का मौसमी उत्क्रमण किसका प्ररूपी अभिलक्षण है ?

a) भूमध्य रेखीय जलवायु

b) भूमध्य सागरीय जलवायु

c) मानसून जलवायु

d) उपयुक्त सभी जलवायु

86. निम्नलिखित में से कौन - सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

a) फॉन - आल्प्स पर्वत

b) बोरा - पोलैंड

c) मिस्ट्रल - राइन घाटी

d) खमसिन - मिस्त

87. निम्नांकित में कहां विस्तृत उष्णकटिबंधीय वर्षा वन पाए जाते हैं?

a) कांगो घाटी

b) गंगा घाटी

c) हवांग- हो घाटी

d) मरे -डार्लिंग घाटी

88. टैगा वन विशिष्टता है-

a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र की

b) उष्णकटिबंधीय क्षेत्र की

c) उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र की

d) समशीतोष्ण क्षेत्र की

89. निम्नलिखित में से कौन- सी फसल मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है ?

a) आलू

b) सोधर्म

c) सूरजमुखी

d) मटर

90. लोकसभा के लिए निर्वाचन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है -

a) निर्वाचन वयस्क मताधिकार के आधार पर होता है

b) निर्वाचनों का संचालन निर्वाचन आयोग करता है

c) निर्वाचनों के लिए मतदाताओं की सूची को राष्ट्रपति के निर्देशन और नियंत्रण में तैयार किया जाता है

- d) निर्वाचन आयोग के अनुरोध पर राष्ट्रपति निर्वाचन आयोग को उसके कार्यों के निर्वहन के लिए आवश्यक कर्मचारीवृंद उपलब्ध कराते हैं
91. लोकसभा चुनाव का कोई प्रत्याशी अपनी जमानत खो देता है, यदि उसे प्राप्त ना हो सके -
- a) वैध मतों का $1/3$
b) वैध मतों का $1/4$
c) वैध मतों का $1/5$
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
92. निम्न संवैधानिक संशोधन में से कौन से राज्यों से निर्वाचित होने वाले लोकसभा के सदस्यों की संख्या में वृद्धि करने से संबंधित हैं?
- a) 6 ठां और 22 वां
b) 12 वां और 38 वां
c) 7 वां तथा 31 वां
d) 11 वां तथा 42 वां
93. लोकसभा और राज्यसभा में गणपूर्ति संख्या है -
- a) कुल सदस्य संख्या का $1/5$
b) कुल सदस्य संख्या का $1/6$
c) कुल सदस्य संख्या का $1/10$
d) कुल सदस्य संख्या का $1/8$
94. भारत में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा करने का आधार निम्नलिखित में से कौन नहीं है?
- a) युद्ध
b) बाह्य आक्रमण
c) आंतरिक शांति को खतरा
d) सशस्त्र विद्रोह
95. संसद द्वारा संकटकाल की घोषणा का अनुमोदन कितनी अवधि के अंतराल में होना आवश्यक है?
- a) 14 दिन
b) 1 माह
- c) 3 माह
d) 6 माह
96. भारत में वित्तीय आपातकाल की घोषणा आज तक कितनी बार की गई है?
- a) 5 बार
b) 4 बार
c) 1 बार
d) कभी नहीं
97. प्रशासनिक सुधार आयोग 1967 जिसने पहली बार लोकपाल तथा लोकायुक्त बनाने की स्तुति की थी, के अध्यक्ष थे-
- a) मोरारजी देसाई
b) के.संथानम
c) चौधरी चरण सिंह
d) बाबू जगजीवन राम
98. राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति निम्न में से किसके द्वारा की जाती है?
- a) राष्ट्रपति
b) राज्यपाल
c) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति
d) उपरोक्त में से कोई नहीं
99. भारत में पहली बार लोक सेवा आयोग की स्थापना किस अधिनियम के तहत हुई?
- a) इंडियन काउंसिल एक्ट 1892
b) नवे काउंसिल एक्ट 1990
c) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1919
d) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1935
100. चीनी यात्री ह्वेनसांग ने किस विश्वविद्यालय में अध्ययन किया था?
- a) तक्षशिला
b) विक्रमशिला

- # Manjeet's Math Magic

- | | |
|-----|------|
| 30. | C |
| 31. | B |
| 32. | A |
| 33. | C |
| 34. | B |
| 35. | A |
| 36. | D |
| 37. | B |
| 38. | C |
| 39. | C |
| 40. | A |
| 41. | B |
| 42. | A |
| 43. | C |
| 44. | A |
| 45. | C |
| 46. | B, D |
| 47. | A |
| 48. | D |
| 49. | B |
| 50. | B |
| 51. | B |
| 52. | D |
| 53. | C |
| 54. | B |
| 55. | D |
| 56. | B |
| 57. | C |
| 58. | A |
| 59. | B |
| 60. | B |
| 61. | A |

62. B
63. C
64. B
65. D
66. C
67. D
68. D
69. A
70. C
71. B
72. A
73. B
74. A
75. A
76. B
77. D
78. D
79. A
80. B
81. C
82. B
83. D
84. D
85. C
86. B
87. A
88. D
89. D
90. C
91. D
92. C
93. C

94. C
95. B
96. D
97. A
98. B
99. C
100. D

Manjeet's Math Magic